Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 27 febbraio 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 45

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche relativi al trimestre ottobre-dicembre 2007.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche relativi al trimestre ottobre-dicembre 2007

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche relativi al trimestre ottobre-dicembre 2007

PRODOTTO FITOSANITAR	CIO DITTA	D.D.
1) PLENUM50WG	Syngenta Crop Protection S.p.A.	02.10.2007
2) DANADIM PROGRESS	Cheminova Agro srl	12.12.2007
3) VINCIT 25 SC	Cheminova Agro srl	12.12.2007
4) PYKOS	Geofin srl	12.12.2007
5) DANADIM	Cheminova Agro srl	12.12.2007
6) KERB FLO	Dow Agrosciences	12.12.2007
7) RIDOMIL GOLD R	Syngenta Crop Protection S.p.A	12.12.2007
8) SPHERE	Bayer Cropscience	3.10.2007
9) AGORA	Bayer Cropscience	3.10.2007
10) SPADA WDG	SariafGowan spa	3.10.2007
11) LEOPARD 5 EC	Agan Chemical manufacturers	30.10.2007
12) MANAGER	Agan Chemical manufacturers	30.10.2007
13) SHOGUN	Quena Plant Potection N.V.	30.10.2007
14) AGIL	Quena Plant Potection N.V	30.10.2007

Syndenta

Insetticida in granuli idrodisperdibili

Composizione
160 g di prodotto contengoac.
pymatrozina puro.
g 50
colomulant q.b. a g 100

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSErare funda della pottata del bambin
Conserare funda della pottata del bambin
Conserare fortano da alimenti o mangimi e da bayanda
Non mangiare, ne bere, ne furmare durante firmpiego
Non ndspordere negl'ambiente. Riferisi alle istuzioni speinformative in materia di sculrezza.
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: Syngenta crop protection monthey sa -- Monthey (Syzzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Altre taglie: g 230-250-500; kg 5

KQ **1**

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SKLUREZZA

Conservare nuesto prodotto chiuso e chiave in knope inscressibile di bambisi ed agli scimali demestibi: Conservada la confeciente ben chiusa. Evilante il contesto con la palla, gli foccini e gli indiamenti. Dogo la manipolazione e ili basa di contamprazione, lavarai accuratamente con ecqua e saprine

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Plenum è un insettlocia sistemico à base di Pvimetrozine, che agisce hei confronți di insetti ad apparato, sucohiante come affdi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed omamentali. Tarapia: Ciriamatica. Consultare un Centro Ambrelenii.

Pienum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto, infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrazine, l'insetto bensaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giomo sopravviene la morte per Inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza indoccata con gi attuali insetticioi e rende Pienum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili sia in campo, che in serra.

Modalità di impiego e dosi

Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max
				Kg/ettaro
Conomero, Cotrolo, Malenzana, J. Aphis spin. Aphis gossina.	Aphia spp., 4phis gossyow.	Intervenire alla comparsa delle		
Majone, Peparone, Patetta,	Mecrosphum auphorbise, Myzus	prime colonie	40	S S
Pomodoro, Tabacco, Zuechini,	nicobarae, Africa persicae			
Floricole ed ornamentali		The second secon	The same of the sa	Andreas de la constant de la constan
Lattiga e simifi, nuccia	Nescadina mis-mgn	intervenire ad una settimana circa		3
-	Myzirs porasiae	dal trapiante o contunque prima	64	a, 0
	Figurophys factuate	della chiusura del cespo		
Meig e Derg	Aunis porm, Aphin carbola, Aphia	Effettuare 1 trattamento alla prima	40	0.5
	gessyph	comparsa dell'infestazione		And the second s
Penco	Nyzus persicaé, Bracaycaucus nger Intervettire dalla scamichatura	Intervenire della scamiciatura	Ş	60
American I (property)	Ache sea Apris arringa Toxanara	Ingrenie tempestivamente alla	40	3,0
Mandarino	4 mentin	prima comparsa dell'intestazione		
Abservation	Shecie	Fooca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max
				Kg/ettaro
Coppriero, Celtrolo, Melantana. Bemala luboo.	Bernste lubsor,	Intervenire appena si nota la		
Melene, Paperane, Pomodore,	Trialeprodes vaporarisyum	presenza dei primi adulti nella serra	20%	~
Zestnin, Floricole so		-		,

assicurare la completa ed uniforme e Numero di trattamenti per stagione: 2 andi, 1 aleurodidi. Le dosi consigliate vanno, distribuite in un quantitativo di acqua tale bagnatura della vegetazione trattata: Compatibilità: Avverterza: in caso di miscela con altri formulari deve essere fispettata il petrodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali presogitte per i prodotti più tossioi. Gualora si verificassero casi di filossicazione informare il nedico della miscelazione compluta.

Utilizare il grodotio au una distanza dal consi d'acqua non interiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metti per posco, meto, pero, egrumi e tabacco. Sospendere i trattamenti prima della raccoltar cetriolo, peperone, zucchini, molone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni: lattuga e simili (inclusa la rucola) in pieno campo, patata: 7 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in serra-tabacco, meto, perco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarlino: 21 giorni.

St consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di evertuali miscele.

Attenzione; da implegarsi esclusivamente în agricoltura. Chi împlega îl prodotic ê responsabile degli eventuali darini defizanti da uso Împroprio del preparato. Il rispetto delle presette istruzioni ê condizione essenziale per assicurare l'eficacia dei trattamento e pêr evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti

done

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aeroi DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminara altra colture, alimenti, bevando e corsi d'acquia Non operare contro vento Il contenidore contribetamente suugtato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere ifutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acqua di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

per entare rischiper l'uciro e per l'ambiente seguire le intruzioni per l'uso

syngenta





insetticida in granuli idrodisperdibili in sacchetti

idrosolubili



pyrrietrozine puro

Composizione 100 g di prodotto contengono:











antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Nel caso di miscele con altri prodotti Non toccare I sacchetti con le mani idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. AVVERTENZE PARTICOLARI

STOCCAGGIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego Non disperdere nell'ambiente. Riferits alle istruzion 8 6 8 6 Conservare kuch della porteta dei bambini CONSIGL DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO coformulanti q.b. a acquatico

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano

special/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

campo, che in serra.

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

Partita n.

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DISCUREZZA

Conservate questo prodotto chiuso a chiave in taggo nacressine a hambin en agi animas comestio. Conservante la confessorie bien chiusa,

Dono is manifications a 12 caso of configurations associated Evitare it contatto con la celle, di centri e di indumenti. accuratementa con acqua e sanoma

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultate un Centro Antivoleni. Temple: Sentematics

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozine, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le collure orticole, frutticole floricole ed omamentali

particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrobiata con gli attuali insetticidi e rende Pienum a sequito dell'applicazione di Pymetrozine, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto, Infatti, Dopo qualche giomo sopravviene la morte per inedia.

9 200

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

Modalità di impiego e dosi

		And the second s	The state of the s	
Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max
às et soi				Kg/ettaro
Cocomerc, Cetriolo, Melanzana. Adhis spb., Aphis gossopi. Melone, Poperone, Palate. Maccasprium elichiothiae. Palate. Maccasprium elichiothiae. Palate. Acception. Incoleanse. Myzos perses reflected an amanamial.	Athis spp., Aphis gossrpi. Macrosphim aubhorbae, Mytus. motense, Mytus persiase	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	400	90
Latuga e simis, nucola	Nasonova ribs-ngri blyzus peraktas Hiperomyzus laducad	Infervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo	40	s o
Melo e pero	Aphis point, Aphis attroola, Aphis possypii	Effettuare 1 trattamento alla prima comparsa dell'infestazione	40	9.9
Pisco	Myzus poralese, Brachypaudus niger	intervenire dalla scamicatura	40	6,3
Arancio, Limone, Mandacirio	Aphis spp., Aphis cithcola, Toxoplara aurantii	intervenira tempastivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40.	6,0
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetrolo, Malanzana, Marone, Paperatte, Pomodoro, Zucchini, Floricole ed	Gemisia tabed Tribleurorles Yapartingrum	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	Ç.	**

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di asqua tale da assicurare la completa ed uniferme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità: Avverienza: in caso di miscela con attri formulati deve essere dispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

pesco. Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante omamentali ed a 7.5 mein per melo. Pero, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in pieno campo, patata: 7 giorni; lattuga e simili (inclusa la rucola) in serra, tabacco, melo, pero, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni,

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del predotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti donei

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaftire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il confenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azriende agricole e dalle strade.

per evitare risch per l'homo e per l'ambiente secline le istruzioni per l'uso

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DANADIM PROGRESS CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Registrazione del Ministero della Salute n. 12083 del 25/5/04

g. 23,9 (=272,9fl) g. 100 Coformulanti q.b. a Composizione: DIMETOATO puro

ATTENZIONE

delle piogge.

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

AGRUMI (vivai di piante non in produzione): contro Afidì, OLIVO: contro Mosca dell'olivo alla dose di 200 ml/hi negli

Acari, Cocciniglie e Ragno rosso alla dose di 180 ml/hl.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (solo pieno campo)

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via R. Gigante, 18 – 00143 Ror
ZAPI Industrie Chimiche Sp4 - III Strada, 12 – Conseive (PD) Contenuto netto: 10-25-50-100-250 ml 1-5-10-20-25 litri Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CHEMINOVA A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) -R.C.A. Service SpA – S.S. 691 n. 10 – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

ZAPI Industrie Chimiche SpA - III Strada, 12 - Conseive (PD) Stabilimento di confezionamento:

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere, né fumare durante l'impiego.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, <u>Sintomi centrali</u>; confusione, atassia, le sinapsi comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. parasimpatiche. colpisce il SNC e le terminazioni convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

dei primi segni ad afte dosi fino a comparsa atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: atropina

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su crisantemo. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: Coratina, Vernina Marsella Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego Simona, Canina,

RISCHI DI NOCIVITÀ

riparata, quali larve di ditteri e lepidotteri. Rapidamente assorbito dai tessuti vegetali, sfugge all'azione dilavante

contatto ed ingestione contro numerosi fitofagi delle colture Presenta elevata citotropicità, risultando quindi efficace anche nei confronti di insetti presenti in posizione

agrarie.

DANADIM PROGRESS è un insetticida che agisce per

CARATTERISTICHE

animali ő bet gli insetti utili, prodotto è nocivo per domestici e il bestiame

14 glorni prima della raccolta per LATTUGA e ASPARAGO, 20 giorni per TABACCO e CILIEGIO, 21 giorni per POMODORO e MELANZANA, 28 giorni per OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, 30 giorni per BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti RAPA, NAVONE

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli essenziale Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione alle plante, alle persone ed agli animali.

contro

CILIEGIO: contro Mosca del ciliegio alla dose 75 ml/hl all'invaratura. POMODORO contro Afidi e Aleurodidi alla dose di 100-130

prima decade di ottobre; in presenza di attacchi precoci (agosto) alla dose di 110 ml/hi, intervenendo all'inizio

attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" di settembre-

dell'ovodeposizione; contro larve di Tignola alla dose di 175 ml/hl (generazione fillofaga); contro Liotripide alla dose di

ml/hi poco prima dell'apertura dei fiori;

30

Punteruolo e Oziorrinco alla dose di 100 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

MELANZANA, LATTÜGA, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: contro Afidi alla dose di 100-130 mi/hi. FRUMENTO, SEGALE, TRITIGALE: contro Afidi alla dose

ASPARAGO: contro Mosca e Afidi alla dose di 100-130

E L

TABACCO: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi e larve di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Sminturide alla dose di 1 litro/ha; contro Afidi, Mosca e Ragno rosso alla

lepidotteri alla dose di 80-130 mi/hl.

di 1-1,4 l/ha; contro Sminturide alla dose di 1l/ha.

BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO

VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO de garofano, Hylemia brunescens) alla dose di 280-300 mi/hi,

Striscino

larve minatrici (es.

FLOREALI contro dose di 1,4-2 litri/ha.

contro Afidi e Aleurodidi alla dose di 100 ml/hi. PIOPPO, COLTURE FORESTALI: contro Tarlo

Gemmaiola, Crisomela alla dose di 400-440 ml/hl

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO vespa,

COMPATIBILITÀ

ਰ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione informare il medico della miscelazione Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione più tossici. Qualora si verificassero casi alcalina quali poltiglia bordolese e polisolfuri di calcio. per i prodotti

e delle sementi che colpiscono frumento, orzo, avena, mais, Fungicida sistemico per la difesa contro le malattie fogliari riso e la barbabietola da zucchero. (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12221 del 23/11/2004

2,38 (=25 g/l) g. 2,3 g. 100 FLUTRIAFOL puro Coformulanti q.b.a

contiene 1,2 benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Distribuito da:

Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stabilimento di produzione CHEMINOVA AJS

Contenuto netto: 1-5-10-20-50-200*-500*-1000* litri

100 NOW "RASI DI RISCHIO, Nocivo per gli organismi acquattoi, può disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede provocare a lungo termins effetti negativi per l'ambiente acquatico. bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego informative in materia di sicurezza

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in seguito ad ingestione, il flutriafol può causare nausea, vomito, Wegli animali da esperimento 'avvelenamento da prodetti a basa di flutriafo! comporta sintomi di tossicità sistemica quali convulsioni, perdita di conoscenza addominali e diarrea. respirazione irregolare

ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

VINCIT 25 SC è un prodotto ad attività sistemica particolarmente attivo su Basidiomiceti ed Ascomiceti verso i quali dimostra azione profettiva, curativa ed eradicante.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VINCIT 25 SC va implegato nelle applicazioni fogliari da solo od in miscela con aftri principi attivi. In relazione allo sviluppo della Vanno disponibile, mpiegati volumi d'acqua medio bassi (50-800 lt/ha). all'attrezzatura aziendale /egetazione

Per la concia trattare unicamente sementi ben selezionate ed per granella asciutte. Disperdere il prodotto in poca acqua (1-2 litri SCIB effettuando la concia con le apposite attrezzature distribuzione del prodotto quintale di semente) per facilitare la concia. Effettuare i trattamenti in locali ben areati Curare l'omogenea

CAMPO E DOS! D'IMPIEGO

TRATTAMENTO delle SEMENTI

(in relazione alla specie ed alla relativa conformazione delle impiegare, per ogni 100 kg di seme, le dosi sotto riportate: ml 300 - 400 elmintosporiosi ed attacchi precoci fusariosi Riso
contro fusariosi ed elmintosporiosi
Mals
contro fusariosi, elmintosporiosi, carbone e sphacaelotheca Barbabietola da zucchero contro fusariosi e cercospora di oidio, ruggini e septorios contro carie, carbone, Frumento, Orzo, Avena

Dopo il trattamento lasciare asciugare la granella e quindi seminare il più presto possibile. I e residuati dalla semina non devono essere devono ATTENZIONE: Non trattare sementi a bassa germinabilità ed Per essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. destinati all'alimentazione umana e del bestiame. distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili umidità superiore al 16%. semi trattati

TRATTAMENTI FOGLIARI

Frumento, orzo ed avena

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, particolarmente durante le annate difficili e su varietà sensibili. Eseguire il ripetere due foglie rincosporiosi, pustole sulle ultime trattamento a fine accestimento-inizio levata fusariosi. Contro oidio, ruggini, septoria, all'apparire delle prime impiegare 6 I/ha.

(spigatura-inizio fioritura). Barbabietola da zucchero

trattamenti, con intervallo di due settimane, per due-tre volte prime macchie e Contro cercospora ed oldio, impiegare 1,5-1,75 Ilha. delle Intervenire alla comparsa seconda delle necessità.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni di stress climatici ed idrici sui cereali possono verificarsi clorosi od ingiallimenti degli apici fogliari o rallentamenti dello sviluppo

COMPATIBILITÀ

Qualora si reputi necessaria la miscela con altri principi attivi, IMPACT 25 SC è miscibile con formulati a base di: maneb,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono tossici. Qualora si verificassero casi di il medico della miscelazione fipronii. noitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per thiram midacloprid si effettuino piccole prove di saggio preliminari. ō ossicioruro informare carbendazim. prodotti più intossicazione, mancozeb, compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 35 giorni prima della raccolta di frumento, orzo e avena.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogn derivanti da uso improprio del preparato

PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

œ

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEIL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non * ATTENZIONE: Confezione ad esclusivo uso industriale. disperdere nell'ambiente. bacino di

in zona dotata di

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore

Œ

dovrà essere effettuato

idoneo materiale assorbente (vermiculite, bentonite) e porre raccogliera in caso di fuoriuscita accidentale dei prodotto assorbire con eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. di adeguato volume atto in apposite contenitore per lo smaltimento contenimento

Pykos

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

.....g 10 a 100 di prodotto contengone:

Coformulanti q.b. a 100 Perconazolo puro...

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi soquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata del barribini; ingestione consultare immediatemente il medico e mostrardi il Non struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego, in caso di Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande



Via Villafontana, 146/c - 37050 Villafontana (VR) GEOFIN SRL

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2.- Cotignola (RA) A.D.LC.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

kg 1 · 5 Contenuto netto: g 100 - 250 - 500

INFORMATION MEDICIFIE

segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingelegato, remi. Provoca gravi lasioni cutamoe su base alteruica (da semplica spasmo e disprea per infazione brombiale. Feromeni di tosaidià sietemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tuhulonecrosi rehate acuta ed epatonecros athibute ad un meccanemo munumoatenaressamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano vomito, diamea) e cefatea, oftre naturalmente a segni dei possibite intedermaliji entematose a dermaliji neomiozanti). Provoza tosse, bronco Sintomi: organi interessati: occhi, cute, muzzae del tratto respiratorio, co. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (naussa) stione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata Ferapira : sintomatica

Avvertenza: Consultare un Cantro Amveleni

CARATTERISTICHE

Pykos è un fungicida triazolico di natura sistemica. Il suo ampio spettro di scono un impiego preventivo, curativo e bioccante in riferimento ai diversi azione e la sua attività specifica nei confronti dei miceli fungini, garantipatogeni ed alle condizioni ambientali

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- Vite: contro Oidio (Uncinola necator)
 - Trattamenti preventivi
- 25 30 g/hl in pre-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni

Jilizzane almeno 10 ettolitri d'acqua per ettano. Con attacchi di oidio in atto, effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7giorni alla dose di 50 g/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto espiica una attività collaterate sul Marciume nero (Guignardia spp.) ed in minor misura su Pseudopeziza spp.

15 - 20 g/hi in pre - postfioritura effettuando i trattamenti alla caden-

za di 7 - 10 giorni

contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi : 30 - 40 g/h! alla cadenza di 6-8 giorni fino al-la fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In zioni ambientali favorevoli alla malattia. L'intervento antiticchiolatura entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condiè sufficiente per controllare efficacemente anche l'oidio.

Frattamenti curativi . 40 - 50 g/hl intervenendo entro 4 giomi dall'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintorni) : 40 - 45 g/hl effet-tuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i

l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura. lizzare almeno 15 ettoitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda trattamenti con cadenze e dosi normali.

contro Oldio (Podosphaera leucotricha)

g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla ca-Trattamenti preventivi : trattamenti primaverili alla dose di 30 - 40 denza di 10-14 giorni Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia

di 30 - 35 g/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono li Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : trattamenti alla dose fezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione. Utilizzare controllo delle infezioni in atto, il risanamento del getti colpiti da inun volume d'acqua di circa 12,5-15 ettolitri per ettaro.

contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.):

effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40 - 45 g/hi, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per etta-Ö.

PERO: contro Trochiolatura (Venturia pirina)

Trattamenti preventivi:

Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni 25 - 35 g/hl alla cadenza di 10-12 giomi per tutta la stagione. ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia

Trattamenti curativi:

30 - 40 g/hl intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della pioggia infet-

Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi)

30 - 40 g/hi effettuando due applicazioni a distanza di 5-7 giorni, Utilizzare almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

l'impiego dei formulato in miscela con un prodotto di copertura

contro Oidio (Sphaerotheca pannosa)

particolarmente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40 - 50 in zone ad alta pressione di infestazione o in presenza di varietà g/hi dalla caduta dei petali ad intervalli di 10-14 giomi. In zone a Trattamenti preventivi:

saggio più elevato. Utilizzare un volume d'acqua di circa 12-15 etto litri per ettaro. Contro monilia, bolla, corineo, il Pykos esplica un' atbassa pressione d'infezione, trattare ogni 14-21 giorni. Quatora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dolività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti irvemali.

effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.); dose di 50 g/hi, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

35 - 40 g/hl effettuando trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalii di 10-14 giorni, utilizzando circa 10-15 ettolitri di acqua per effaro. TABACCO: contro Oldio (Enysiphe cichoracearum)

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomo dono in pieno campo, peperone in pieno campo, pisello) contro Oidio (Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.)

In pieno campo dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti ad intervalii di 14-16 giorni alla dose di 25 - 50 g/hl a seconventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. Utilizzare circa da della coltura e della pressione infettante, iniziare i trattamenti pre-10 ettolitri d'acqua per ettaro

Utilizzare 25 - 50 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e vasuperfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Utilizzare cir-COLTURE ORNAMENTALIE DA FIORE: contro Oldio (Sphaerotheca spp. rietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole ca 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

male. Il formulato va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente la vegetazione, evitando lo sgocciolomento. N.B. le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume nor-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina (polisofiuri, politiglia bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALLMENTI, BEVANDE E CORSI DAC-OUA. DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONTENTORE CONPLETAMENTE SYUDIATION ON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTINUON CONTAMINARE L'ACQUA CON L'ENDOCTTO O'LL SUD CONTEMTORE. NON DULIREIL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ANTENYERSO I SE STEMDI SCOLO DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM Registrazione del Ministero della Sanita n. 8390 del 31/01/1995 g. 40 (=428 g/l) DIMETOATO puro

* contiene Cicloesanons e Xilene Contiene Anidride Maleica: può provocare una g. 100 Coformulanti* q.b. a

Š CHEMINOVA AGRO ITALIA Via Riccardo Gigante, 18/20

Stabilimento di produzione: 00143 - Roma CHEMINOVA A/S

NOCIVO

Thyboranvel 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) ond Partita n'

pno provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Infiarmmabile. Nocivo per provocare per contatio con la pelle. Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri organismi acquatici, e ingestione. l'ambiente acquatico. = sensibilizzazione fossico per nalazione

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

e guanti adatti. In caso CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, Non gettare i residui nelle contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. né bere, né fumare durante l'implego. fognature. Usare indumenti protettivi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dail'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di addominali. itardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, ipertensione arteriosa, fibrillazione. atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima crampi Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. vomito, nausea Tachicardia, comparsa);

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO Da usare solo in pieno campo Il DANADIM è un insetticida efficace contro numerosi insetti dotato di elevata azione citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle colture agrarie, forme di insetti più nascoste.

Milhi contro larve della generazione fillofaga; contro Liotopide 90 milhi in pra-fioritura; contro Punteruolo e Ozioninco 70 milhi. CILIEGIO: contro Mosca della ciliegia 50 milhi sulle varietà a maturazione media e tardiva. dell'infestazione; contro Ragno rosso e Afidi 90 ml/hl. POMODORO, MELANZANA (entrambe solo in pieno campo): contro Afidi e Aleurodidi 70-100 ml/hl; contro BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: contro Affdi, Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/hl: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Sminturide 50 ml/hl, contro Affdi, FLORICOLE: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano e Mosca e Ragno rosso 70-100 ml/hi. TABACCO: contro lepidotteri 55-100 ml/hi; contro Aleurodidi, Affdi e Tripidi 70-ASPARAGO: contro Mosca 70-100 ml/hl alla comparsa Acari, - Cocciniglie e Ragno rosso 125 mi/hi. OLIVO: contro (settembre-ottobre), 75 ml/hl in quelli all'inizio dell'ovodeposizione, cioè quando si notano le Mosca delle olive 140 ml/hl negli attacchi "precocissimi" "precoci" (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente prime punture della mosca sulle olive; contro Tignola 140 Vasate 100 ml/hl. LATTUGA (solo in pieno campo) contro AGRUMI (vival di piante non in produzione): contro Afidi FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE: Sminturide 50 ml/hl; contro Affai 70-100 ml/hl. (luglio) e "normali" 90 ml/hl.

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il œ ottenere рег richiesto acdua concentrazione desiderata quantitativo

COMPATIBILITÀ

DANADIM non è compatibile con i formulati a base politiglia bordolese, borgognona e polisolfuro di cafcio.

₽

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte della miscelazione si verificassero casi ntossicazione informare il medico Qualora più tossici. per i prodotti

FITOTOSSICITÀ

compiuta

Non impiegare il prodotto su crisantemo. Il prodotto può olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana essere fitotossico per alcune varietà di Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA E ASPARAGO; 20 GIORNI PER TABACCO E CILIEGIO; 21 GIORNI PER MELANZANA E POMODORO; 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura g danni derivanti responsabile degli eventuali improprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DANON APPLICARE CON MEZZI AERE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

COLTURE

PIOPPO

larve minatrici.

contro queste

300 ml/hl.

Hylemya Brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per ettolitro di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile FORESTALI: contro Tarlo vespa, Gemmaiola, Crisomela

ALIMENTI COLTURE CONTAMINARE ALTRE NON CONTAMINARE ALTR BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE. AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

KERB* FL(

per il diserbo di alcune colture orticole, foraggere, pomacee, vite e della barbabietola da zucchero ERBICIDA SELETITVO

FLOWABLE

PROPIZAMIDE pura 36 % (400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione di KERB FLO

FRASI DI RISCHIO

gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Possibilità di effetti cancerogeni. Altamente

CONSIGLI DI PRUDENZA

dalla

fuori

Conservare

NOCIVO il medico Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante bambini. l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. portata dei di ingestione, consultare

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi speciali contenute nelle schede e mostrargli il alle istruzioni speciali contenu informative in materia di sicurezza. immediatamente

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

0,5 - 1 - 5 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. 7930 del 13/07/1990, del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore); 0039-335-6979115

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Shtroni: gastroinestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addoninali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cimosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilitzzatte. Perapia Sintomatica

Ayvertenza; consultare un Centro Antivoloni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

2-3 imgazione entro indispensabile praticare un'abbondante zucchero.

ATTIVITAL ERBICIDA NEI CONFRONTI DELLE PIU' COMUNI INFESTANTI

 Infestanti sensibili: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella oomune), Lolium spp. (Loglio italico), Poa spp. (Fienarola). Bromus spp. (Forassecc.) ed in genere tutte le graminacee annuali nonchè, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. Chenopodium album Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica spp. (Ortica), Setaria spp. (Falso panico), Avena fatua (Avena selvatica) (in pre-emergenza), (Cuscuta), Papaver spp. (Papavero), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum persicuria (Poligono persicaria), Veronica spp. (Veronica), Rumex spp. (Romice) (da seme). Farinello comune), Cuscuta spp.

2. Infestanti mediamente sensibili: Amaranthus spp. (Amaranto comune), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Echinochloa crusgalli (Giavone comune), Polygonum lapathiofolium (Poligono nodoso).

Cyperus spp. 3. Infestanti resistenti: Amaranthus graecizans (Amaranto), (Cipero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Maricaria Camomilla comune), Sonchus oleraceus (Crespino liscio),

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

lattuga, successivi. b) post-emergenza delle infestanti, solo in autunno-inverno con scarola/indivia, rucola, cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella); alla dose di 3,5-4,5 l/ha in: a) pre-emergenza delle infestanti: in pro-somina, prorapianto, con interramento; in post-semina va effettuata nei 15 giorni Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, terreno umido.

dose di 4 Una nella lotta contro la cuscuta (entro febbraio) o dopo il primo Leguminose foraggere (Trifoglio violetto, Sulla, Lupinella, Trifoglio ladino); alla dose di 2.2.5 l/lu, su colture in atto in autunno-inverno (entro Medica: alla dose di 2.5-3,5 I/na, su colture in atto in autanno-inverno; alla sfalció (entro 3-4 gg).

secondo le norme vigenti. Da non applicare con prodotto.

le più sviluppate). La dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti molto tardivi

foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 9-10 foglie vere (per

Vite: alla dose di 3,5 I/ha, distribuire il prodotto durante il periodo fine

forniscono un controllo parziale della cuscuta.

autunno-pieno inverno sul terreno anche completamente inerbito. Evitare

trattamenti primaverili-estivi sia pure su terreno pulito.

Barbabietola da zucchero: alla dose di 4-5 l/ha contro la cuscua: non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6

attivo anno in saccio de los conseguente delle infestanti e particolarmente nei riguardi delle grantinacce. L'applicazione deve essere fatta impiegondo 600-800 litri di acqua per ha. Il KERB FLO è indicato nel diserbo selettivo di alcune colture orticole, foraggere, pomacce, vite e della barbabietola da che agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Pertanto è necessario che, al momento dell'applicazione, il terreno sia umido; in caso contrarie è per infiltrazione, è mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono normalmente frequenti e le temperature sono basse) il KERB FLO risulta dall'applicazione. Nel caso si pratichi l'irrigazione per infiltrazione. Preferibile distribuire il KERB FLO prima della semina o del trapianto incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili: Generalità - Il KERB FLO è un erbicida sotto forma di sospensione liquida estivi il KERB FLO è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti,

COMPATIBILITA!: II KERB FLO va impiegato da solo.

Melo-Pero: alla dose di 3,5 1/ha, trattamento durante i mesi da novembre a

gennaio - inizio febbraio in post-emergenza delle infestanti.

indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il FITOTOSSICITA? - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni). Rispettare i sotto riportati intervalli fra l'applicazione del KERB FLO e la successiva semina di colture sensibili.

Colture moderatamente tolleranti (Mais, Fragola, Sorgo, Crucifere): due mesi. (B)

Colture mediamente sensibili (Melanzana, Lino, Aglio, Menta, Cipolla, Peperone, Patata, Spinacio, Barbabietola da Zucchero, Pomodoro): quattro mesi. 9

Colture molto sensibili [cereali da granella in genere (Orzo, Avena, Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda Frumento, Segale) e graminacee foraggere]: sei mesi. 0

interrando concimi organici.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non fare pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

Z E' PERICOLOSO (Salvo Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE DA IMPIEGARSI) OGNI ALTRO USO AGRICOLTURA, ATTENZIONE: animali.

impieghi non egricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

pressimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle zignede apricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfrisco. Il contenitore completamente sviotatto non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riuttlizzato, Singlitie le confezioni il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con

In caso

syngenta

Ridomil GOLD®R

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolia, fattuga, asmili, basilico e attre erbe fresche, cavolifore, cavolo brocolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, meto, agrumii.

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

9 2,4 9 100 rame metallo (da ossicloruro) coformulanti a.b. a



Nocivo per inalazione e ingestione rritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare le poliveri

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni come rifluti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

X

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. – unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

egue o bieno campo

. TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz, di Montalcino - SI) Altre taglie: Kg 2 – 4 - 5 – 8 – 10 registrato di una società del Gruppo Syngenta marchio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

rame metallo (da ossicloruro)

METALAXIL-M; initante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Terapia sintomatica,

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Vomito con emissione di materiale di colore verde, pruciori gastroesoragei renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata frritante cutaneo ed oculare.

usare chelanti, peniciliamina se la via brale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche Ridomil GOLD R è un fungloida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'implego

		***************************************	**************************************
Colture	Parassiti	Dos	Applicazione
VITE	Peronospora	406 g/hl	2-4 trattamenti a
		/	cadenza di 12-14 gg, a partire da pre-floritura
POMODORO	Peronospora	400 g/hi	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 go
PATATA	Peronospora	4 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE caraction, cipicila", fattuga, simil delia taltuga "Vicionia, radicchio, indivia, sexaciati, deliant di fenne, fuccibi, creacionia, radicchio, indivia, velarizantia dolcetta e altre, acte frasche", cavolifica, acerato biocoolo, cavolifica, acerato biocoolo, cocormiano, malorire, spinato, malorire,	Peronospora Allemaria Bremia	4 кр/па	2-3 trattaments a
BASILICO (pieno campo e serra)	Peronospora	3 kg/ha	2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
FRAGOLA	Filoffora	4 kg/ha	15-20 gg dopo II traplanto e 30 gg copo Eventuale immersione delle piantine prima dell'amoianto in soluzione al 3%s.
FRUTTIFERI melo, agrumi	Fitoflora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona deli colletto ed i terreno coltostante oppure distribuire framite framite framitigazione. Spermellare eventualmente ai tronco con soluzione al 20%.
* aggiungere bagnante 200 mi/ha			

passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite. La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni rattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, niziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia evidenziabili

Adattare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colfure trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione: causate da batteri.

corrispondente alla dose di 4 Kg di prodotto formulato/ha. Per volumi di irrorazione inferiori al volume di riferimento, da utilizzarsi con Vite; volumi di riferimento per irroratrici a volume normale: 1000l/ha attrezzature a basso volume, mantenere la dose di 4 kg/ha.

Orticole: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 600-1000 litri; per volumi di irrorazione inferiori fare sempre riferimento alle dosi indicate per ettaro (4 kg nel caso del pomodoro).

serra utilizzare indumenti protettivi, guanti adatti e facciale filtrante FFP2 Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/carico del prodotto in

di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura

'Attenzione: il formulato confiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: attuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

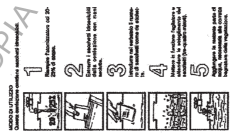
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il contenitore non può essere riutilizzato aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO

syngenta



Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e Non toccare i sacchetti con le mani idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. AVVERTENZE PARTICOLARI solubilizzazione dei sacchetti TOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in fuogo asciutto. ELIMINAZIONE DEF CONTENITORI VUOTI

sacchetti idrosolubili non venga mai quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota riportate fa si che il contenitore dei a contatto diretto con il prodotto e i rispetto delle indicazioni sopra non richiede particolari (confezione da sacchetti da g

RIDOMIL GOLD® R

Polvere tagrabile in sacchedi idrosolubili.
Fungicida sistemico e di confatto, con aziono preventiva e curativa per vitte, pomodoro, patata, carcilori, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre enfe frasche, exolliore, exolol broccolo, cocomero, malone, spinatoli, fragola, meto, agrumi.

rame metalio (da ossictoruro) 47% (d. R. Marchall, separatamente, provocano i seguenti smtom di infossicazione. RETALAKULI, RETALAKULI, Resperando ed oculara con possibile opecità conneale. Terrapha sintromatica.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livallo delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro Composizione

9 2,4 9 40 9 100 rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione e Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO ingestione

Caratteristiche

Ridomii GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curaliva, spedificatamente indicato per la fotta contro le Peronosporacee delle copiure sottandicate.

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

n caso di ingestione consultare immediatamente il medico Non respirare le polveri

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere e mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 10107 del 27,7.99

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
DACA H.E.M. S.p.A. - unità produtiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
SCAM S. p.A. Strada Bellaria - (BA, Modena
TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 1 (g 200x8); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4), kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10); kg 6 (g 1000x5), kg 8 (g 500 x 16); kg 6 (g 1000 x 8); kg 10 (g 500x20); kg 10 (g 1030x10) ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

* agglungere bagnante 200 ml/ha ** solo in pieno campo

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla maiattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'uttimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una dirninuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vival di d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto 2

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri: d'acqua adeguati ad una completa a delle colture trattate, evitando quantitativi Adattare

bagnatura

omogenea

nuccesu, caanto epetico e renale e del SNC, encolisi.
Vomito con enissione de intensierale del colore vaccio, entolisi.
Vomito con enissione de intensierale del colore vaccio, retriena pastresadregal
diarras entatica, coliche addominati, ittoro ennotitro, insufficienza epatica a
renalis, corrusident, collasso, Febbre de insiezione del metallo.
Intribario cutaneo ed coulare, colore de insiezione del metallo.
Terapia, gastolusi con solucione latto-albuminosa, se cupromia elevatie
usere celeratir, peroficialmina se la via oriale à apiblie oppure CaEDTA
endocena e BAL infrantiscoli, per il resti terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni,

volume normale: 1000 l/ha, corrispondente alla dose di 4 Kg di prodotto formulato/ha. Per volumi di irrorazione inferiori al volume di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a Vite: volumi di riferimento per irroratrici a basso volume, mantenere la dose di 4 kg/ha. sgocciolamento della vegetazione:

Orticole: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 600-1000 litri; per volumi di irrorazione inferiori fare sempre riferimento alle dosi indicate per ettaro (4 kg nel caso del pornodoro). Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/carlco del prodotto in serra utilizzare indumenti protettivi, guanti adatti e facciale filtrante FFP2

cadenza di 12-14 gg a partire da pre-floritura

Dosi 400 g/hi

Peronospora Peronospora Peronospora Peronospora

Dosi e modalità d'impiego

Colture

3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg

400 g/h

POMODORO

PATATA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pircauzionali prescritte per i prodotti più tossicti. Quadora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

cadenza di 10-14 gg 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg

4 kg/ha 4 kg/ha

Alternaria

ALTRE ORTICOLE

carciofo, cipolla*, lattuga, simili

della lattuga

**(cicoría,

radicchio, indivia,

scarola, dente di

leone, rucola,

valerianeila, crescione,

Non si deve trattare durante la floritura. Fitotossicità

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 glorni: fragola; 30 glorni: agrunni; 28 glorni: vite e melo; 20 glorni: promodoro, pattata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolifore, cavolò broccolo, coconero, melone, spinacio, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

cadenza di 10-14 gg 15-20 gg dopo li trapianto e 30 gg dopo il 1º intervento. Eventuale

3 kg/ha 4 kg/ha

Peronospora

BASILICO (pieno

campo e serra)

cocomero, melone, spinacio

cavolo broccolo, doicetta e altre), erbe fresche**,

cavolfiore,

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi contenitore completamente syuotato non deve essere Non operare contro vento d'acqua

> piantine prima dell'impianto in soluzione al 3 per immersione delle

> > 100-150 g/pianta

Fitoffora

FRUTTIFERI melo, agrumi

(g 500x2)

ス の 4

disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. I contenitore non può essere riutilizzato

Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sodiostante oppure distribuire trantile fertirrigazione Spernaliare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SPHERE®

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA contro Cercospora e Oidio della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e Oidio e Ruggini di GRANO e

SPHERE

COMPOSIZIONE

100 g di SPHERE contengono :

17,2 g di trifloxystrobin puro (187,5 g/l) 7,3 g di ciproconazolo puro (80 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaititi come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.- 20156 MILANO - Viale Certosa 130 -Tel 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)
Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) - Spagna
Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11301 del 07/05/2002

Contenuto netto: 1-5-10 litri

PARTITA N

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impiego
Barbabietola da zucchero; contro Cercospora (Cercospora beticola) e Oldlo (Erysiphe betae) litri 0,6 – 0,8 per ettaro, 2-3 trattamenti a

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o al primi sintomi della malattia.

Grano (duro/tenero) e orzo: contro Ruggine (Puccinia spp.) e Oidio (Erysiphe graminis) litri 0,6 - 1 per ettaro intervenendo alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da inizio levata alla fioritura.

Il prodotto possiede effetto collaterale su Fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura.

Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: SPHERE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per grano e orzo e 21 giorni per la barbabietola da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

31.07.07



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

election, election of the control of Avvertenze - Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso/ Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le



AGORA®

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA contro Cercospora e Oldio della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e Oldio e Ruggini di GRANO e ORZO

AGORA

COMPOSIZIONE 100 g di AGORA contengono :

17,2 g di trifloxystrobin puro (187,5 g/l) 7,3 g di ciproconazolo puro (80 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.- 20156 MILANO - Viale Certosa 130 -

Tel 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) -Spagna

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) Torre S.r.l. - Montalcino - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12920 del 23.01.2006

Contenuto netto: 1-5-10 litri

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del fratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed apatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 cre. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impiego

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (Cercospora beticola) e Oidio (Erysiphe betae) litri 0,6 - 0,8 per ettaro, 2-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare; su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (verietà tolleranti), su Oldio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Grano (duro/tenero) e orzo: contro Ruggine (Puccinia spp.) e Oidio (Erysiphe graminis) litri 0,6 - 1 per ettaro intervenendo alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da inizio levata alla fioritura.

Il prodotto possiede effetto collaterale su Fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura.

Utilizzare le dosi più afte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo svituppo del patogeno. Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: AGORA non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e caice.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

li formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per grano e orzo e 21 giorni per la barbabietola da zucchero.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Attenzione - Da împiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi împiega il prodotto è responsabile degli/ eventuali danni derivanti da uso împroprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Perficacia del tratamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze - Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

ander as andere as of other parts of the par Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi efuso. Smaltije le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle



PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPADA WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Fosmet puro - Coformulanti g 23,5

q.b. a g 100

SARIAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Autorizzazione Ministero della Salute n. 13794 del 12.04.2007

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) ADICA S.r.l. – Nera Montoro (Temi)

Taglie: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

Partila n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodic acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (C. pomonella), Cidia (Cydia spp.), Torticidi ricamatori (Archips spp., Argyrotaenia spp., Pandemis spp., ecc.), Microlepidotteri minatori (L. malifoliella, Phyllonorycter spp. ecc.), Orgia (O. antiqua), Psilla (Psylla spp., Cacopsylla spp.), Antonomo (A. pomorum), Falene (Lycia spp.,

Calliclystis spp., ecc.), Sesia (Synanthedon spp.), Rizotrogo (Aequinoctialis spp.) 220-250 g/hl (minimo 3,2 Kg/Ha).
Contro neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 250-300 g/hl (minimo 3,8 Kg/Ha).
Pero: contro Carpocapsa (C. pomonella), Cidia (C. molesta, C. lobarzewskii), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotaenia spp., Pandemis spp., ecc.),
Psilla (Psylla spp.), Tentredini (Hoplocampa spp.), 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, E. leperii, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro Cidia (Cydia/spp.), Anarsia (Anarsia lineatella), Microlepidotteri minatori (Phyllonorycter spp.), Mosca della frutta (C. capitata), Mosca del ciliegio (Ragholetts cerasi), Eulia (A. putchellana), Orgia (O. antiqua), Nottue (Mamestra spp., ecc.) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro Tripidi (Taeniothrips spp., ecc.), neandid di Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha). Il prodotto può essere impiegato anche nella lotta contro gli Afidi (Myzus spp., Hyalopterus spp.) in pre-fioritura e a caduta petali alla dose di 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha), purché si interconso nice escretario della intervenga in assenza di accartocciamenti fogliari.

Agrumi: contro Tignola della zagara (P. citri), Minatrice serpentina (P. citrella), Mosca della frutta (C. capitata), Cimicetta verde (C. trivialis), Metcalfa (M.

pruinosa) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250-300 g/hl (3,8

Olivo: contro Mosca (D. oleae), Tignola (P. oleae), Margaronia (P. unionalis), Oziorrinco (O. cribicollis) 220-250 g/nl (3,2 Kg/Ha). Utilizzare il dosaggio più alto nei casi di forte presenza del fitofago. Contro neanidi di Cocciniglie (S. oleae, F. follicularis, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Cavolaia (P. brassicae), Dorifora (L. decemlineata), Tignola (P. operculella) 2,5-3 Kg/Ha. Il prodotto svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle infestazioni di Afidi. COMPATIBILITÀ: è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati il prodotto deve essere disperso

nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalla sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili e, per ultimi, dai coadiuvanti o surfactanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. È perianto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta, nelle normali condizioni di impiego, selettivo per le colture riportate in etichetta. Tuttavia, su talune varietà

particolarmente sensibili di Albicocco, Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). É pertanto opportuno effettuare preliminarmente saggi varietali e zonali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: è nocivo per le api esposte direttamente al trattamento, in particolare su colture o erbe infestanti in fioritura. Tale azione si protrae per 2-3 giorni dall'intervento. Non trattare durante la fioritura quando le api visitano attivamente le colture. É innocuo o moderatamente nocivo, in funzione della specie, del momento e/o dello stadio di sviluppo, nei confronti di numerosi insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino; 30 giorni prima della raccolta di Ciliegio,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELŁ AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

SPADA WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Fosmet puroCoformulanti

g 23,5 q.b. a g 100

SARIAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13794 del 12.04.2007

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomite, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fine a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

EOPARD 5 EC

ERBICIDA SELETTIVO DELLECOLTURE INDICATE, EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE Concentrato empisionabile ANNITAL TE POLTENNALT

LEOPARD 5 EC Autorizzazione Ministero della Salute nº 11243 del 15/03/2002

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel, 035 328811 COMPOSIZIONE

gr. 5 (=50 g/l) gr.100 Quizalofop-p-etile puro Coformulanti q.b.a

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Partita n. Contenuto mL 250 - 500; L 1-5-10-20 Stabilimento di produzione:

RASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiafumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. bere, né materia di sicurezza re, né

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la Sintomí: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose falea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachioro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cecardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il LEOPARD 5 EC è un erbicida di post-emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controlio delle infestanti graminacee annuali e poliennali Infestanti controllate Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo (A-lopecurus spp.), Flenarda (Poa annua), Giavone (Echinochioa spp.), Loglio (Lollum spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Scagliola (Phalarts spp.).

Graminacee poliennali: Gramigna comune (Agropyron re-pens), gramigna rampicante (Cyrodon dactylon), Sorghetta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

soia, coiza, girasole, tabacco, erba medica e vivai di per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse. lino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, lattughe e simili, spinacio e per barbabietola da zucchero, fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione), la, carcioto, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagio-I prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio, cipol-

Contro Poa spp. Intervenire alle dosi di 1,5-2 iltri quando Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si implega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alla dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua. l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, sir può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio bottipuò intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 I/ha quando Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto ercella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successivamente il trattamento sui ricacci.

no ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliora-Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del tratta bicida.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO, 15 GIORNI PER LATTUGHE E SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA SIMILI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: Da impiegare esdusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE. ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENTIORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURE INDICATE, EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE (Concentrato emulsionabile) INNUALI E POLIFENNALI

Autorizzazione Ministero della Salute

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. n°11789 del 09/09/2003

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Raporesentata in Italia da:

Via G. Falcone, 13 - 24126 Bergamo - Tel 035 328811 gr. 5 (=50 g/l) Quizalofop-p-etite puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> Contiene nafte aromatiche pesanti Contenuto mL 250 - 500; L 1-5-10-20

Partita n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimento di produzione:

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE ISAGRO Italia sri - Milano

Distribuito da:

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Ś mandiane, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzio-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non ni speciali/schede informative in materia di sicurezza NORME PRECAUZIONALL: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli; dolerzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convul-Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iperter di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. sudorazione, mia,

Controindicazioni: non provocare il vomito. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il MANAGER è un erbicida di post-emergenza ad azione di con-tatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali.

Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo (A-lopecurus spp.), Flenarola (Poa annua), Giavone (Echinochioa spp.), Loglio (Lollum spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella te: Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda Graminace (Avena spp), Coda (Digitaria spp.), Scagliola (Phalaris spp.),

Graminacee poliennali: Gramigna comune (Agropyron re-pens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOST ED EPOCHE D'IMPIEGO

per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle soia, colza, girasole, tabacco, erba medica e vivai di tughe e simili, spinacio e per barbabietola da zucchero fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione) lino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, latla, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagio Il prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio, stesse.

Contro Poa spp. Intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alia dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua.

può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 //ha quando Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio botti-cella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successival'infestante è nello stadio di 1-2 foolle. mente il trattamento sui ricacci,

Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

no ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettua-Le condizioni climatiche favorevoli alia crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità dei terreno) migliorata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del tratta-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo,

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

trattament tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame Avvertenza: nel corso dei

PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA SPINACIO, FAGIOLINO; 15 GIORNI PER LATTUGHE SIMIL

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E da non applicare con mezzi aerei SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

il contenitore completamente svuotato non deve SMALTTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore, non pulire il materiale ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

Z) UOTS

nfestanti graminacee in colture a foglia larga Erbicida di post-emergenza per la lotta alle Concentrato emulsionabile e per la lotta al riso crodo

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

può provocare

ripetuta effetti

secchezza

'ambiente acquatico. L'esposi-

e screpolature della

pelle. L'inalazione dei vapori può

provocare sonnolenza e verbigini.

CONSIGLI

PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da

IRRITANTE

ž

negativi

mine Sione

ossico per gli organismi acquaiici, può provocare a lungo ter-

irritante per gli occhi e la pelle.

RASI DI RISCHIO: Infiammabile

Propaguizatop puro 9,70 g (= 100 g)

100 g di prodotto contengone coformulanti q.b. a g 100

Composizione

SHOGUN

SHOGUN è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti praminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.

(giavone americano), Panígum miliaceum, Phalaris spp. (falaride), Setaria spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da myosuroides (coda di volpe), Avena spo. (avena selvatica), Cynodon Phalaris spp. (falaride)

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

disperdent

S

PERICOLOSO PER

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. In caso

alimenti o mangimi e da bevande.

L'AMBIENTE

SHOGUN può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture; Aglio, barbabletola da zucchero, broccoll,

Riso: trattamenti in pre-semina acqua di 300-500 i/ha.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Stabilimenti di produzione: LIFA SRL - Vigonovo (VE) Autorizzazione Ministero della Salute n. 11660 del 18/4/2003

Contenuto: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 L

Du Pont De Nemours Italiana srl - Via Pontaccio 10 - Milano

Distribuito da:

AZF Agricoltura SRL - Padova

KOLLANT SPA - Padova

VERDE VIVO SRL - Padova

emerse, impiegare SHOGUN dopo aver totro l'acqua dalla risala (terreno umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reimmettere l'acqua nella risala e farla scorrere per almeno impiego: prima del siano completamente per un corretto implego: trattamento attendere che le infestanti Itre 48-72 ore prima della semina Raccomandazioni

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Prima di implegare in miscela con altri agrofarmaci o fertilizzanti verificarne la selettività con applicazioni su un numero limitato di plante.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti intossicazione formulati tossici. Qualora si verificassero casi di con altri informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTIENZA. In caso di miscela più

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta,

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15 giorni per lattughe e simili.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni eventuali danni derivanti da un uso improprio del Janni alle piante, alle persone ed agli animali. degii

PER EYT/ARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LEISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTTRE LE CONFEZTONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

contenitore, non pulire il materiale d'applicazioni IL CONTENTICRE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOJTO O IL SUO IN PRÓSSIMITÀ DÉLLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE L CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DEGL ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE ED AGO07

dactykon (gramigna), pigitaria sanguinalis (sanguinelia), Échinochloa crus-galii (glavone), Lollum spp. (loglio), Panicum dichotomiflorum SHOGUN controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus rizoma, nonchè nascite spontanee di cereali

sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repens, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di fruttiferi e di emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere cavolo cappuccio, iattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo, cardofo, carota favino, girasole, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, specie ornamentali: il prodotto deve essere applicato in post ridotta

dopo l'emergenza di riso crodo e giavone (Echinochioa crus-galli). Implegare 1 it/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 it/ha in miscela con Glifosate in una quantità di

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

– 24 **–**

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

nformative in materia di sicurezza,

OUENA PLANT PROTECTION N.V.

POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri /ia G.Falcone 13 - 24126 Bergarno

Rappresentata in Italia da:

l'ingestione consultare immediatamente il medico

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGIL

9,70 (=100 g/I)100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a g 100 Propaquizafon puro g Composizione

screpolature della pelle. L'inalazione provocare a lungo termine *<u>Fambiente</u>* L'esposizione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, Inframmabile provocare secchezza o o FRASI DI RISCHIO: negativi acquatico. e vertigini, effetti pný

Non mangiare, né bere, né fumare D PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei alimenti o mangimi e da bevande. bambini. Conservare lontano ă CONSIGLI

mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non PERICOLOSO PER L'AMBIENTE disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle speciali/schede informative in materia di sicurezza. durante l'implego. In cas d'ingestione consultare immediatanell'ambiente.

OUENA PLANT PROTECTION N.V.

istruzioni

POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi) Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Rappresentata in Italia da: Tel. 035 328811

D.J.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.r.f., S.Maria di Mugnano (MO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) LIFA SRL - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 02/12/1996 Contenuto: 200 - 250 - 500 ml; 1 - 5 - 10 L

Distribuito da:

Du Pont De Nemours Italiana srl - Via Pontaccio 10 - Milano Siapa S.r.l. -- Via Caldera, 21 -- Milano

KOLLANT SPA - Padova

AZF Agricoltura Srl -- Padova VERDE VIVO Srl -- Padova

Concentrato emulsionabile

ψ infestanti graminacee in colture a foglia larga Erbicida di post-emergenza per la lotta alle per la lotta al riso crodo

INFORMAZIONI MEDICHE

RRITANTE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni interventi di pronto soccorso

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.

dactylon (gramigna), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Cynodon arus-galii (giavone), Lolium spp. (logiio), Panicum dichotomiflorum Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da (falaride) (giavone americano), Panicum miliaceum, Phalaris spp. rizoma, nonchè nascite spontanee di cereali Setaria spp. (Setaria),

DOSI - EPOCHE - MODALITA D'IMPLEGO

un secondo trattamento a dose Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carclofo, carota, emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere n caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, cavolo cappuccio, lattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo, spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di fruttiferi e di specie ornamentali: il prodotto deve essere applicato in postsono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repefis, favino, girasole, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: potrebbe rendersi necessario ridotta.

Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e solo oppure 0,75-1 it/ha in miscela con Glifosate in una quantità di glavone (Echinochioa crus-galli). Impiegare 1 lt/ha di prodotto acqua di 300-500 l/ha.

g

umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reimmettere l'acqua nella risala e faria scorrere per almeno altre 48g trattamento attendere che le infestanti siano completamente emerse, implegare AGIL dopo aver tolto l'acqua dalla risaia (terreno corretto impiego: prima Raccomandazioni per un 72 ore prima della semina.

Preparazione della poltiglia

a volume portare Difuire il prodotto con poca acqua e quindi necessarilo mescolando bene

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (potitglia bordolese, polisolfuri). Prima di implegare in miscela con altri agrofarmaci o fertilizzanti verificarne la Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere selettività con applicazioni su un numero limitato di piante.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate

per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le tossica Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva moito modalità di impiego indicate. RISCHI DI NOCIVITÀ etichetta

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, coiza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15 jiorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo, giorni per lattughe e simili

rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O IL CONTENTTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

contenitore. Non pultre il materiale d'applicazione CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTLIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

08A01050

TOP TOP

AUGUSTA IANNINI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore Delia Chiara, vice redattore

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					~	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	671	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE località cap 626764 28100 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa 32/34 0321 626764 6118225 PALERMO LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE 90138 P.za V.E. Orlando, 44/45 091 552172 90138 PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 6112750 PALERMO LA LIBRERIA COMMISSIONARIA 6859904 90145 Via S. Gregorietti, 6 091 6859904 90133 **PALERMO** LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 09 6168475 6177342 43100 **PARMA** LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 06087 **PERUGIA** CALZETTI & MARIUCCI Via della Valtiera, 229 075 5997736 5990120 29100 **PIACENZA** NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 **PRATO** LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 **ROMA** LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 06 3213303 3216695 00192 ROMA LIBRERIA GODEL Via Poli, 46 6798716 6790331 00187 06 00187 **ROMA** STAMPERIA REALE DI ROMA Via Due Macelli, 12 06 6793268 69940034 SAN BENEDETTO D/T (AP) 0735 587513 576134 63039 LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076

MODALITÀ PER LA VENDITA

Viale Roma, 14

0444

225225

225238

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🕿 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

36100

VICENZA

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite **№** 800-864035 - Fax 06-85084117 Ufficio inserzioni ■ 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

190,00

180,50

18,00

			CANONE DI AB	BOIN	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128.52)		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti leg (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	gislativi:	- annuale semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	· P	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)		- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche ammir (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	nistrazioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro seri (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	iespeciali:	- annuale - semestrale		819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e a delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	ai fascicoli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008. CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO					ma -
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI				
	(Oltre le spese di spedizione)				
I.V.A. 4%	serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00 € 1,00 € 1,50 € 1,00 € 1,00 € 6,00			
	SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)		annuale semestrale	€	295,00 162,00
	TA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)		annuale semestrale	€	85,00 53,00
	li vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) % inclusa	€ 1,00			
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI				

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

Abbonamento annuo

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione)

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

BIN CONTROL OF THE CO

